



04004371106010020



3821

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 437

11 Ιουνίου 2001

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1044701/4067/B0010

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ» Θερμής Δήμου Ερμιόνης Ν. Αργολίδας.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ.551/88 «Οργάνωση Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259 τ.Α'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ.284/88 περί «Οργανισμού Υπουργείου Οικονομικών».

3. Τις διατάξεις του Ν.2218/1994 «περί ίδρυσης Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης κλπ.» (ΦΕΚ 90 τ.Α'), όπως τροποποιήθηκε συμπληρώθηκε και ισχύει.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν.2399/96 «Υλοποίηση της εισοδηματικής πολιτικής έτους 1996 για μισθούς και συντάξεις και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 90 τ.Α') με το οποίο καταργήθηκαν οι θέσεις των Περιφερειακών Δ/ντών και οι αρμοδιότητές τους περιήλθαν στο Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας.

5. Τις διατάξεις των παρ.2 και 6 του άρθρου 1 Ν.2503/97 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 τ.Α') σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφ/κές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της περιφέρειας ούτε καταργήθηκαν αλλά αποτελούν από 1.9.97 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το αριθμ.28979/31.7.97 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπ. Εσωτερικών Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας, σε θέματα Υπηρεσιών του Υπ. Οικονομικών μεταφέρονται από 1.9.97 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ.1039386/441/Α0006/21.4.2000 (ΦΕΚ 571/τ.Β'/21.4.2000) κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς».

8. Την αριθμ.1043053/483/Α0006/9.5.2000 (ΦΕΚ 622/τ.Β'/10.5.2000) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών

«περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομικών στους Γενικό Γραμματέα, τους Γενικούς Δ/ντές κ.λ.π. του Υπουργείου Οικονομικών».

9. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν.2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν.1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν.1337/1983.

10. Την από 8.2.2001 έκθεση της Επιτροπής άρθρου 100 Π.Δ.284/88 «περί καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας», που καθόρισε τα όρια αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού, στη θέση «ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ» Θερμής Δήμου Ερμιόνης Ν. Αργολίδας και το από Ιανουάριο 1999 τοπογραφικό διάγραμμα, που συντάχθηκε από τον Αντωνόπουλο Αντώνη, τοπογράφο μηχανικό, σε κλίμακα 1:500, σε 5 - πινακίδες και θεωρήθηκε από τον Δημήτριο Μπασιάκο, Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Κ.Ν. Αργολίδας, στις 16.3.1999.

11. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο υπ' αριθμ. Φ. 544.5/751/00/Αριθ. Σχ.1342/25.10.2000 έγγραφό του, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 8.2.2001 έκθεση της Επιτροπής του άρθρου 100 Π.Δ.284/88 «περί καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας» που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ» Θερμής Δήμου Ερμιόνης Ν. Αργολίδας και το από Ιανουάριο 1999 τοπογραφικό διάγραμμα, που συντάχθηκε από τον Αντωνόπουλο Αντώνη, τοπογράφο μηχανικό, σε κλίμακα 1:500, σε 5 - πινακίδες και θεωρήθηκε από τον Δημήτριο Μπασιάκο, Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Κ.Ν. Αργολίδας, στις 16.3.1999 επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή καθόρισε Α) με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή την οριογραμμή αιγιαλού στα τμήματα α) με στοιχεία 1,2,3..... 10,11,12, β) με στοιχεία 13,14,15,16,17,13 & γ) με στοιχεία 18,19,20..... 46,47, 48. Β) με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή την οριογραμμή παραλίας στα τμήματα α) με στοιχεία 2',3',4'..... 10', 11', 12' & β) με στοιχεία 18', 19', 20', 21', 22', 24'..... 46', 47', 48' & Γ) με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή την οριογραμμή παλαιού αιγιαλού στα τμήματα α) με στοιχεία 1, 1', 2'', 3'', 4'', 12 & β) με στοιχεία 18, 5'', 6'', 7'', 8'', 27 οι κορυφές των οποίων εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες εξαρτημένου συστήματος της Γ.Υ.Σ.

Η ζώνη παραλίας καθορίζεται εικοσάμετρα (20 μ.) από

την πλευρά της θάλασσας και δεκάμετρη (10 μ.) από την πλευρά της λιμνοθάλασσας, προκειμένου να εξασφαλισθεί η επικοινωνία ξηράς - θάλασσας, ξηράς - λιμνοθάλασσας και ακόμη για την εξυπηρέτηση εξωραϊστικών και λοιπών κοινωφελών σκοπών (σχετικά τα άρθρα 7 παραγρ. 1 και 5 παραγρ. 1, 2, Α.Ν.2344/40).

Μέσα στη ζώνη της παραλίας υπάρχουν περιφράξεις και κτίσματα όπως αποτυπώνονται στο διάγραμμα.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της Επιτροπής και το διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 18 Μαΐου 2001

Με εντολή Υπουργού

Ο Γεν. Διευθυντής Δημ. Περιουσίας και Εθν. Κληρ/των
ΣΠ. Ι. ΣΤΑΘΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Ναύπλιο, σήμερα 5.4.2001, ημέρα Πέμπτη συνέρχεται η Επιτροπή άρθρου 100 Π.Δ. 284/88, «περί καθορισμού ορίων αιγιαλού & παραλίας & θέσεων αμμοληψίας» στο Κατάστημα της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αργολίδας, αποδεχόμενη από τους:

1. Σαρρή Μαρία, Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αργολίδας.

2. Παντελή Αναστάσιο, Τοπογράφο Μηχ/κό Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αργολίδας.

3. Θεοφίλου Ανδρέα, Λιμενάρχη Πορτοχελίου, προκειμένου να καθορίσει τις οριογραμμές αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην θέση «Λιμνοθάλασσα Θερμής» Δήμου Ερμιόνης.

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη:

1) Την από 26.2.99 αίτηση της SEAFARM TARGA Α.Ε.

2) Το από Ιανουάριο 1999 τοπογραφικό διάγραμμα, που συντάχθηκε από τον Αντωνόπουλο Αντώνη τοπογράφο μηχανικό, σε κλίμακα 1: 500, σε 5 - πινακίδες και θεωρήθηκε στις 16.3.1999 από τον Προϊστάμενο Τ.Υ.Δ.Κ. όπως ορίζεται σχετικά (Ν.719/77 - άρθρο 20).

3) Τις από 3.2.1999, 17.3.2000 και 8.2.2001 εκθέσεις Ε-

πιτροπής άρθρου 100 Π.Δ. 284/88 «περί καθορισμού ορίων αιγιαλού & παραλίας & θέσεων αμμοληψίας».

4) Τα αριθμ. Φ.544.5/851/99/Αριθμ.Σχ. 1677/15.1.1999 και Φ.544.5/751/00/Αριθμ.Σχ.1342/25.10.2000 έγγραφα του Γ.Ε.Ν.

5) Το αριθμ. πρωτ. 1024909/2234/Β0010 έγγραφο του Υπ. Οικ. Γεν. Δ/ση Δημ. Περιουσίας και Εθν. Κληρ/των Δ/ση Δημ. Περιουσίας.

6) Τις διατάξεις του Α.Ν.2344/40, «περί αιγιαλού & παραλίας», όπως αυτός τροποποιήθηκε, τη σχετική Νομολογία και τέλος, αφού μετέβη επί τόπου και σχημάτισε γνώμη α) για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς, η οποία είναι αμμόδης και β) για τα λοιπά συναφή στοιχεία, αποφασίζει:

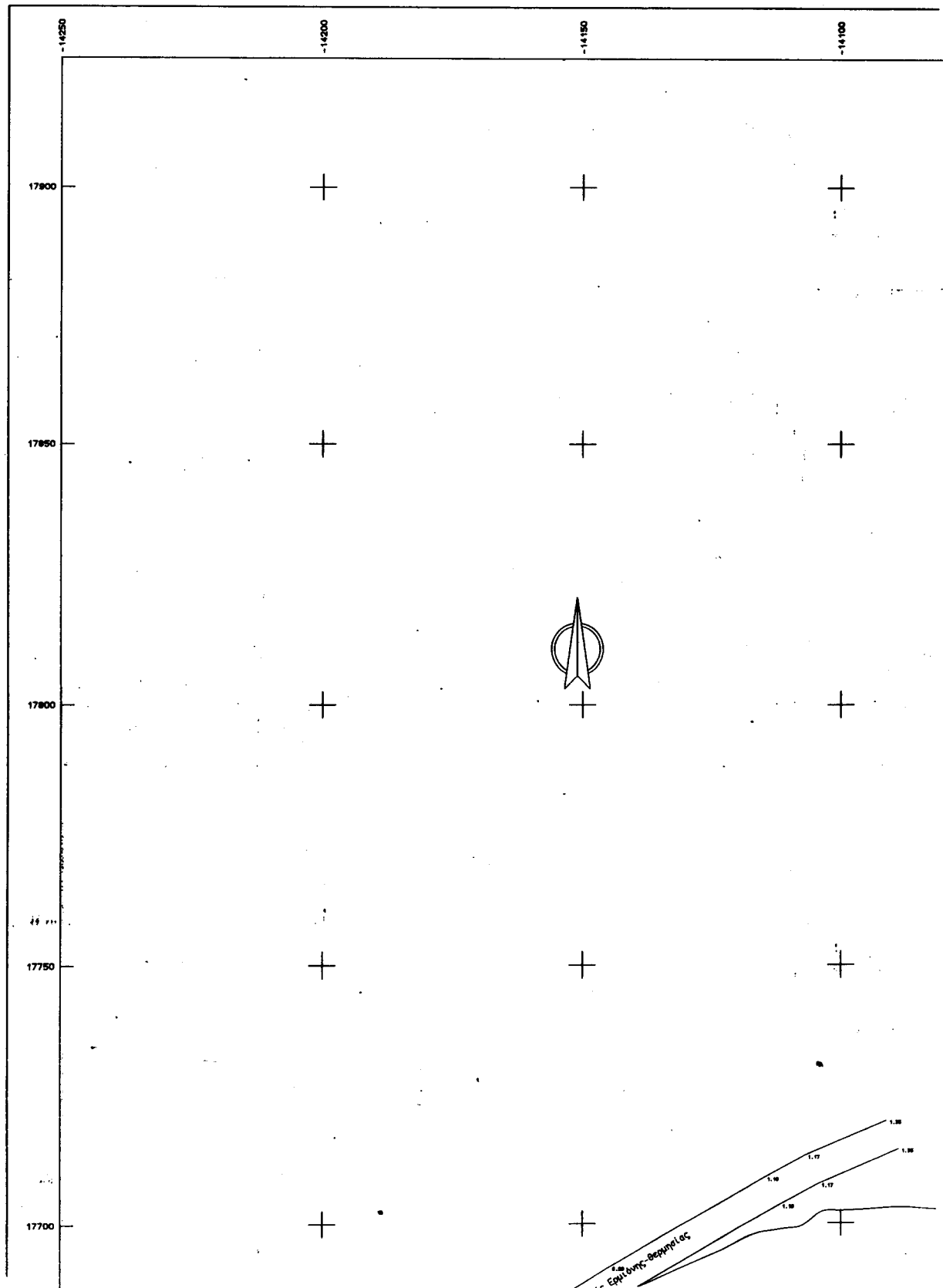
Καθορίζει επί του διαγράμματος αυτού, Α) με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή την οριογραμμή αιγιαλού στα τμήματα α) με στοιχεία 1,2,3... 10,11,12, β) με στοιχεία 13,14,15,16,17,13 και γ) με στοιχεία 18,19,20... 46,47,48. Β) με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή την οριογραμμή παραλίας στα τμήματα α) με στοιχεία 2',3,4'...10',11',12' και β) με στοιχεία 18',19',20',21', 22',24'... 46',47',48' και Γ) με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή την οριογραμμή παλαιού αιγιαλού στα τμήματα α) με στοιχεία 1,1'',2'',3'',4''12 και β) με στοιχεία 18,5'',6'',7'',8'',27, οι κορυφές των οποίων εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες εξαρτημένου συστήματος της Γ.Υ.Σ. Η ζώνη παραλίας καθορίζεται εικοσάμετρη (20 μ.) από την πλευρά της θάλασσας και δεκάμετρη (10 μ.) από την πλευρά της λιμνοθάλασσας, προκειμένου να εξασφαλισθεί η επικοινωνία ξηράς - θάλασσας, ξηράς - λιμνοθάλασσας και ακόμη για την εξυπηρέτηση εξωραϊστικών και λοιπών κοινωφελών σκοπών (σχετικά τα άρθρα 7 παραγρ. 1 και 5 παραγρ. 1,2 Α.Ν. 2344/40).

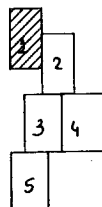
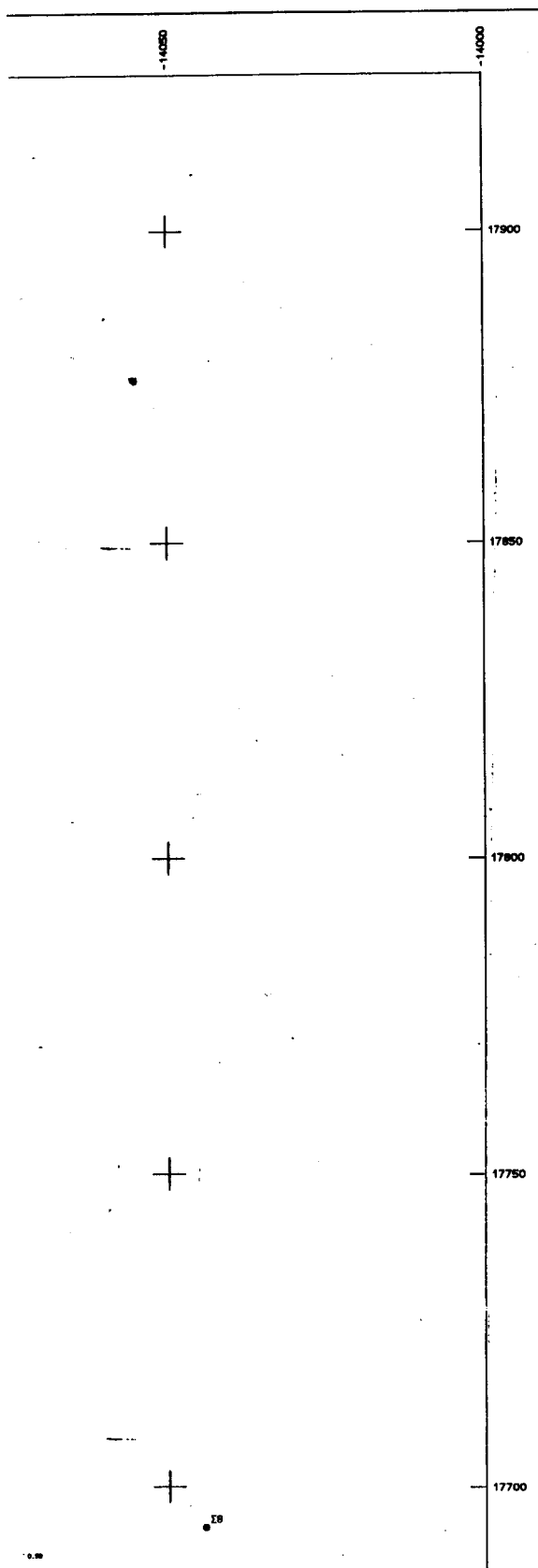
Μέσα στην ζώνη της παραλίας υπάρχουν περιφράξεις και κτίσματα όπως αποτυπώνονται στο διάγραμμα.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η Πρόεδρος
ΜΑΡΙΑ ΣΑΡΡΗ

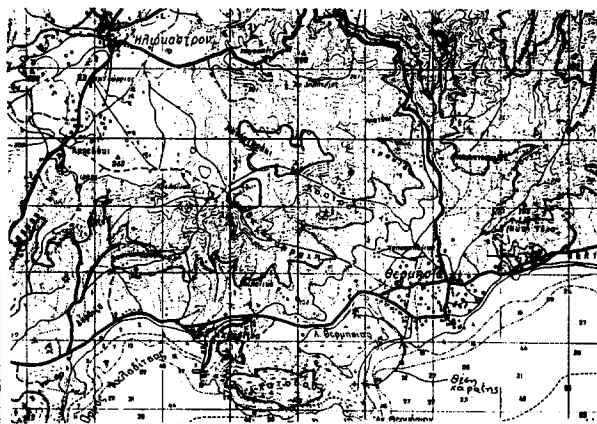
Τα Μέλη
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
ΑΝΔΡΕΑΣ Ι. ΘΕΟΦΙΛΟΥ





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ Ο Π Ι Ο Ν									
DHEIO	X	Y	DHEIO	X	Y	DHEIO	X	Y	
1	-14115,530	19386,400	5	-14112,944	16475,500	9	-13880,779	18510,430	
2	-14122,250	19881,487	5	-14001,287	16775,500	9	-13894,536	18810,570	
7	-13220,723	19881,194	8	-13880,002	1810,913	9	-13886,948	19652,250	
8	-13887,263	19827,104	11	-14072,073	16775,500	15	-13886,948	19652,250	
9	-13887,177	19827,104	11	-14072,073	16775,500	15	-13882,190	18659,823	
16	-13843,921	19697,322	17	-13840,329	18912,074	18	-13841,028	17011,022	
18	-13851,147	19698,552	20	-13741,680	19326,237	21	-13780,947	18984,967	
20	-13820,164	19801,290	23	-13635,814	19832,409	24	-13840,948	19652,250	
22	-13820,164	19801,290	23	-13635,814	19832,409	24	-13840,948	19652,250	
23	-13847,599	17008,317	25	-13706,159	17118,184	30	-13707,052	17126,844	
31	-13752,487	17146,484	32	-13730,100	17185,138	33	-13833,000	17211,744	
34	-13827,598	17276,400	35	-13888,995	17321,139	36	-13920,824	17353,599	
35	-13827,598	17276,400	35	-13888,995	17321,139	36	-13920,824	17353,599	
40	-13880,958	17504,486	41	-14028,448	17551,713	42	-14043,025	17572,938	
43	-14050,355	17502,334	44	-14007,593	17806,197	45	-14097,356	17636,026	
46	-14124,148	17696,397	47	-14185,665	17864,630	48	-14191,738	17842,268	
48	-14122,374	18402,336	49	-14185,665	17864,630	50	-14191,738	17842,268	
49	-14108,745	17747,825	50	-14001,381	18219,847	7	-13824,121	18987,000	
51	-13801,776	18919,303	52	-13904,331	18935,352	53	-13882,644	18919,122	
52	-13801,776	18919,303	52	-13904,331	18935,352	53	-13882,644	18919,122	
53	-13801,776	18919,303	52	-13904,331	18935,352	53	-13882,644	18919,122	
54	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	21	-13796,475	1825,956	
55	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	25	-13676,014	17028,399	
56	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	28	-13842,056	17108,411	
57	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	30	-13745,797	1756,111	
58	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	31	-13745,797	1756,111	
59	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	32	-13745,797	1756,111	
60	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	33	-13745,797	1756,111	
61	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	34	-13745,797	1756,111	
62	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	35	-13745,797	1756,111	
63	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	36	-13745,797	1756,111	
64	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	37	-13745,797	1756,111	
65	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	38	-13745,797	1756,111	
66	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	39	-13745,797	1756,111	
67	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	40	-13745,797	1756,111	
68	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	41	-13745,797	1756,111	
69	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	42	-13745,797	1756,111	
70	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	43	-13745,797	1756,111	
71	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	44	-13745,797	1756,111	
72	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	45	-13745,797	1756,111	
73	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	46	-13745,797	1756,111	
74	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	47	-13745,797	1756,111	
75	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	48	-13745,797	1756,111	
76	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	49	-13745,797	1756,111	
77	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	50	-13745,797	1756,111	
78	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	51	-13745,797	1756,111	
79	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	52	-13745,797	1756,111	
80	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	53	-13745,797	1756,111	
81	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	54	-13745,797	1756,111	
82	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	55	-13745,797	1756,111	
83	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	56	-13745,797	1756,111	
84	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	57	-13745,797	1756,111	
85	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	58	-13745,797	1756,111	
86	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	59	-13745,797	1756,111	
87	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	60	-13745,797	1756,111	
88	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	61	-13745,797	1756,111	
89	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	62	-13745,797	1756,111	
90	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	63	-13745,797	1756,111	
91	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	64	-13745,797	1756,111	
92	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	65	-13745,797	1756,111	
93	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	66	-13745,797	1756,111	
94	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	67	-13745,797	1756,111	
95	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	68	-13745,797	1756,111	
96	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	69	-13745,797	1756,111	
97	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	70	-13745,797	1756,111	
98	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	71	-13745,797	1756,111	
99	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	72	-13745,797	1756,111	
100	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	73	-13745,797	1756,111	
101	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	74	-13745,797	1756,111	
102	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	75	-13745,797	1756,111	
103	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	76	-13745,797	1756,111	
104	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	77	-13745,797	1756,111	
105	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	78	-13745,797	1756,111	
106	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	79	-13745,797	1756,111	
107	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	80	-13745,797	1756,111	
108	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	81	-13745,797	1756,111	
109	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	82	-13745,797	1756,111	
110	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	83	-13745,797	1756,111	
111	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	84	-13745,797	1756,111	
112	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	85	-13745,797	1756,111	
113	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	86	-13745,797	1756,111	
114	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	87	-13745,797	1756,111	
115	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	88	-13745,797	1756,111	
116	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	89	-13745,797	1756,111	
117	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	90	-13745,797	1756,111	
118	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	91	-13745,797	1756,111	
119	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	92	-13745,797	1756,111	
120	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	93	-13745,797	1756,111	
121	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	94	-13745,797	1756,111	
122	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	95	-13745,797	1756,111	
123	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	96	-13745,797	1756,111	
124	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	97	-13745,797	1756,111	
125	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	98	-13745,797	1756,111	
126	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	99	-13745,797	1756,111	
127	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	100	-13745,797	1756,111	
128	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	101	-13745,797	1756,111	
129	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	102	-13745,797	1756,111	
130	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	103	-13745,797	1756,111	
131	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	104	-13745,797	1756,111	
132	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	105	-13745,797	1756,111	
133	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	106	-13745,797	1756,111	
134	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	107	-13745,797	1756,111	
135	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	108	-13745,797	1756,111	
136	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	109	-13745,797	1756,111	
137	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	110	-13745,797	1756,111	
138	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	111	-13745,797	1756,111	
139	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	112	-13745,797	1756,111	
140	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	113	-13745,797	1756,111	
141	-13858,969	18968,363	87	-13814,465	18959,345	114	-13745,797	1756,111	
142	-13								

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1:50000



1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την από 5/4/2001
 διάθεση της υπηρεσίας υπολογιστών των ορίων του αγρού 4 και παρείχε
 έσοδα εφάπαξ σύμφωνα με το άρθρο 100 του Ν. 294/88
 (αριθμ.) 1,2,3.....66,47,48 οριστικής αξίας
 (αριθμ.) 2,3.....67,48 οριστικής παρείχε
 (αριθμ.) 1,2,3.....67,48 οριστικής παρείχε
 2. Οι τοπογραφικές πληροφορίες υποβάλλονται όπως φαίνεται στο
 διάγραμμα, με ορισμένες αναρτήσεις Π.Υ.Ε.
 3. Μόνο στη θέση της παρείχε υπολογιστών κτισμένα και περιγραφές όσες
 αναφέρονται στα διαγράμματα.

Н Е П І Т Р О П Н

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΝΑΡΤΑ ΓΑΡΡΗ
ΡΕ ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ
ΜΕ ΒΑΘΜΟ Α

ΒΕ ΕΦΔΡΙΑΚΟΣ

ME BAGMS A

TA MEAH

1) 

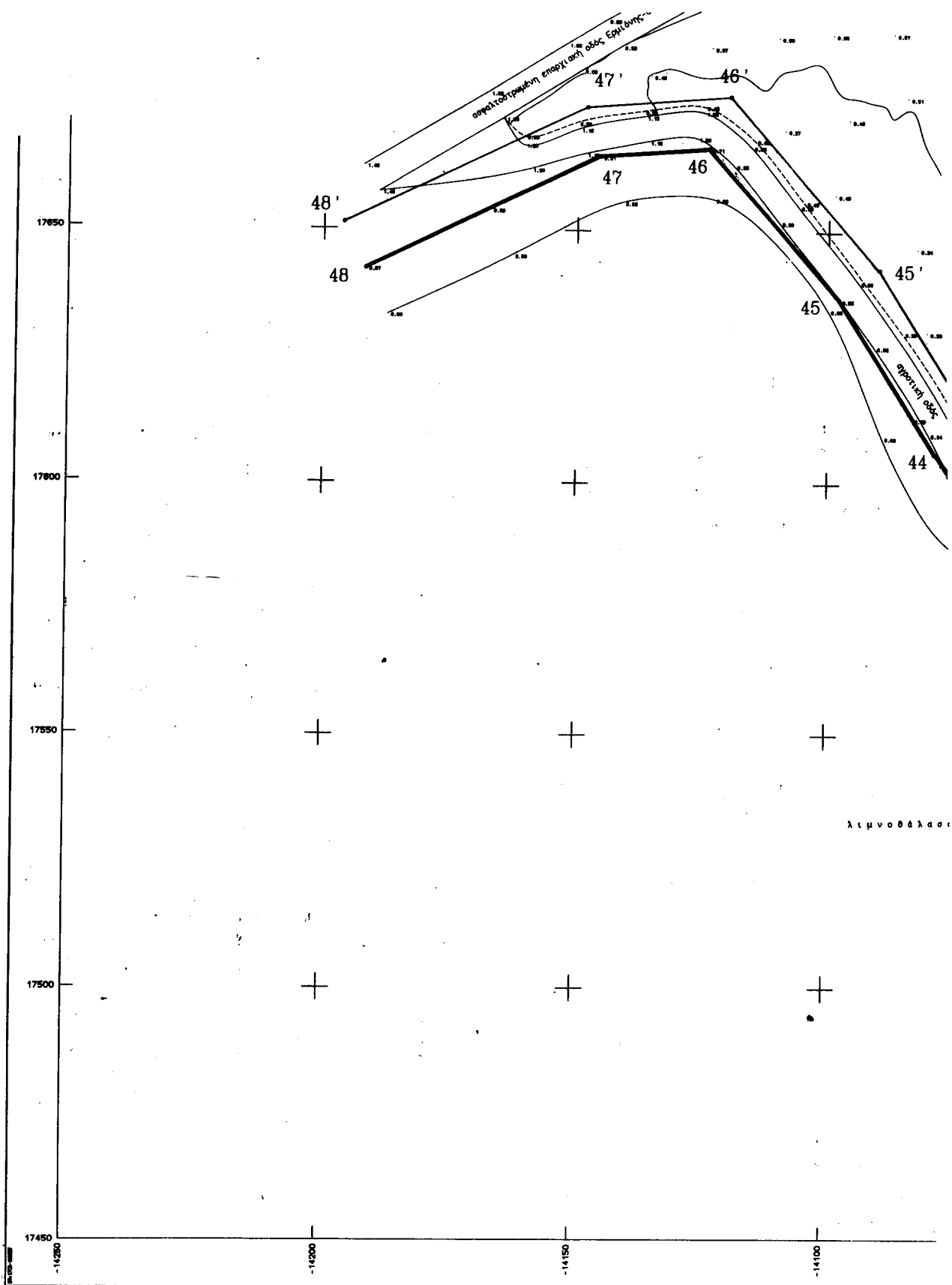
2) Mean

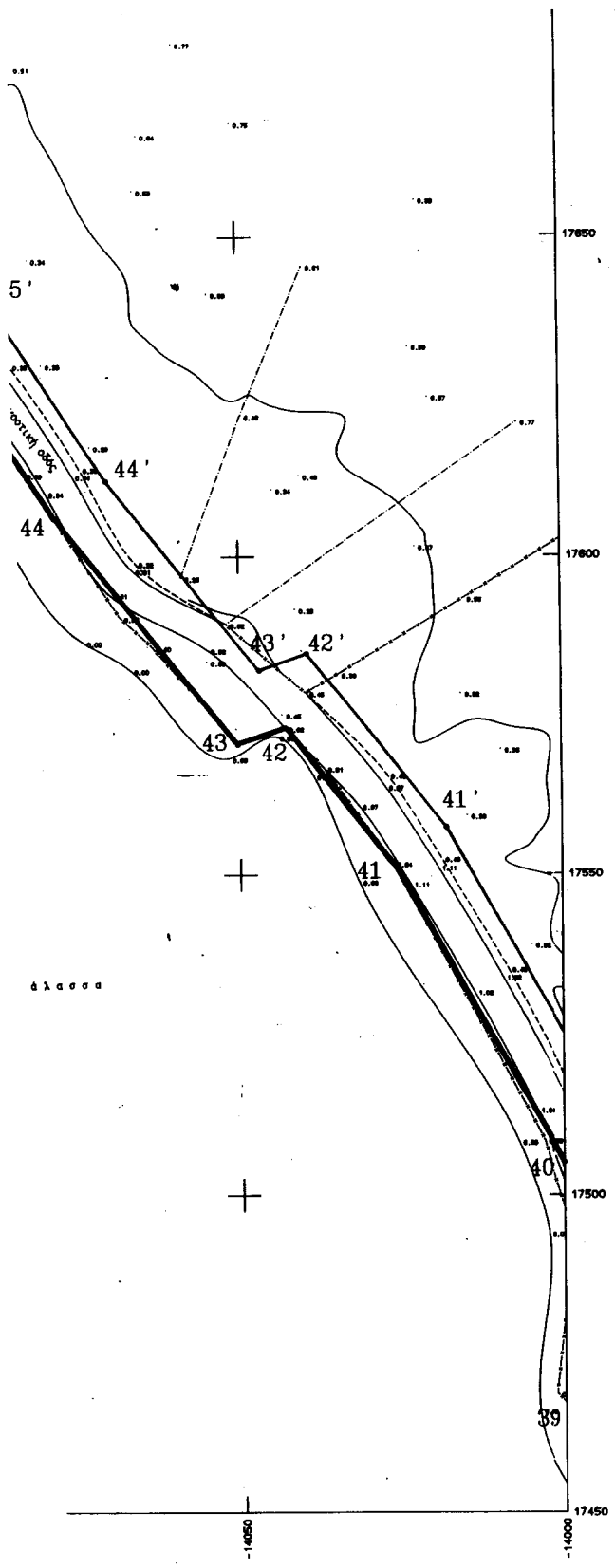
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

—•—•— Συρματοπλέγμα

== Μανδρότοιχος

--- 0010





- @ θάλασσα
 / ΔΕΗ
 T Στόλος ΟΤΕ
 * Αμμόδες εδαφός
 ▲ Ελος

Κέντρο Φ.Χ. 1:100.000

ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

$\varphi = 37^{\circ} 15'$

$\lambda = -0^{\circ} 15'$

Υψομετρική Αμετρία : Μέση Ισάδμη Θάλασσας

ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΣΜΟΥ : επίλυση δικτύου με την ΜΕΤ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ

36527 Αλατοθούρι -16066.53 16880.86 131.11

36529 Κουνουκλαράχη -17425.15 18057.13 151.17

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

Σ1 -14500.103 17215.406 2.43

Σ2 -14689.776 17179.071 2.20

Σ3 -14219.984 16713.864

Σ4 -14214.457 16429.343 11.38

Σ5 -13829.817 16342.387 1.93

Σ6 -13780.120 16360.336 0.62

Σ7 -13856.523 17027.185 1.45

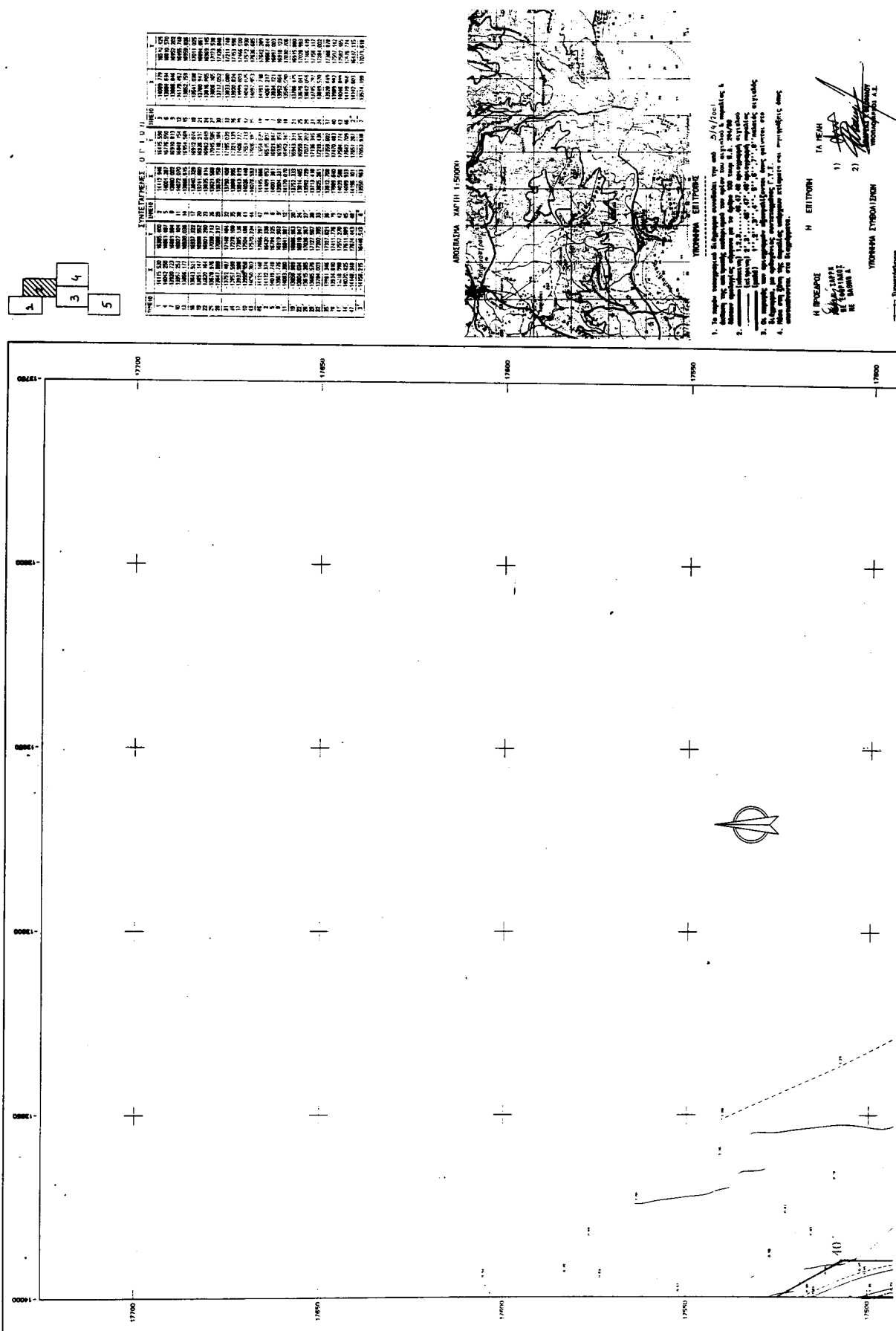
Σ8 -14044.295 17693.562 1.69

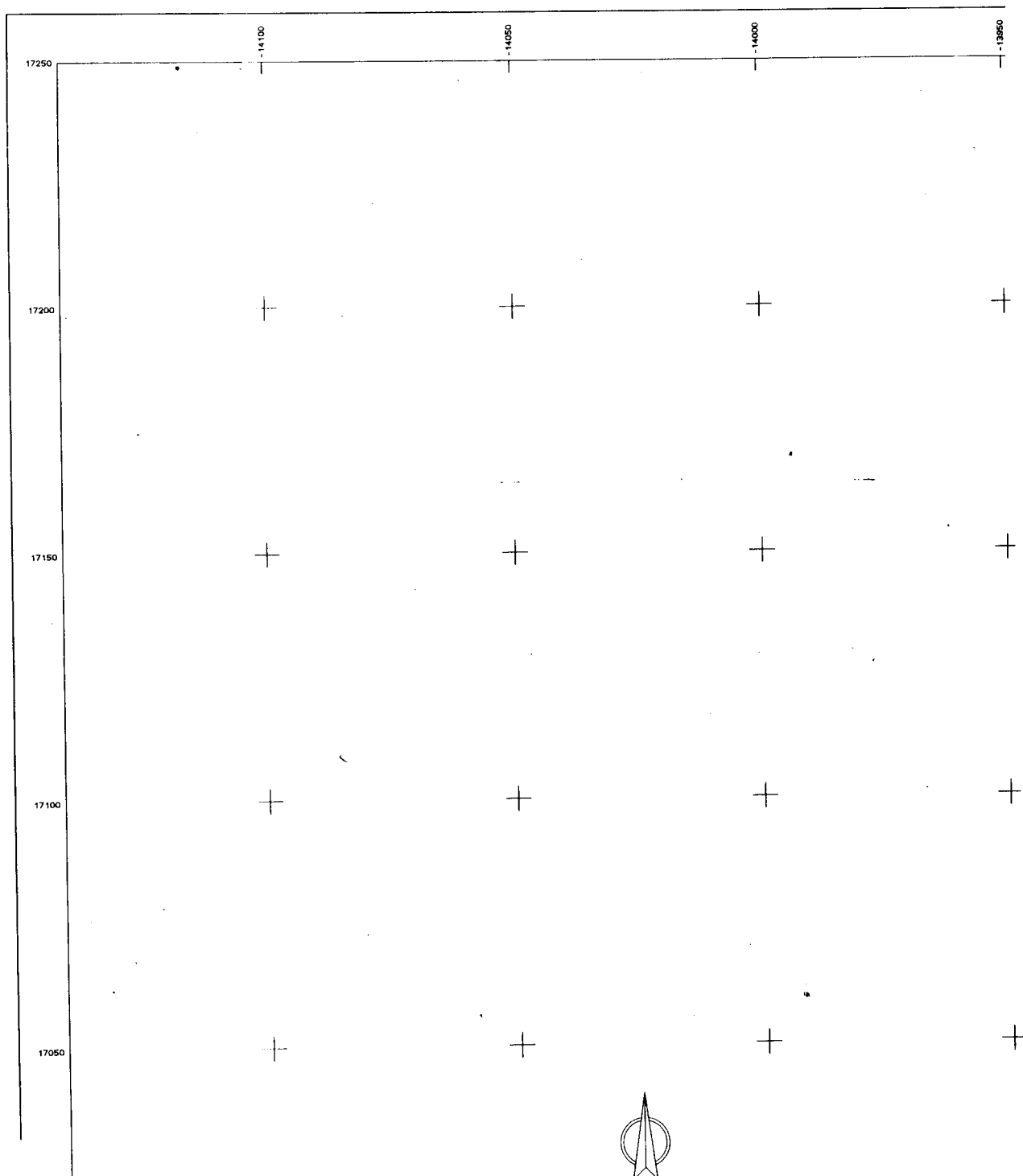
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
Ναύπλιο 16/3/55
Ο ΜΗΔ/ΚΟΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

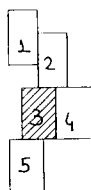
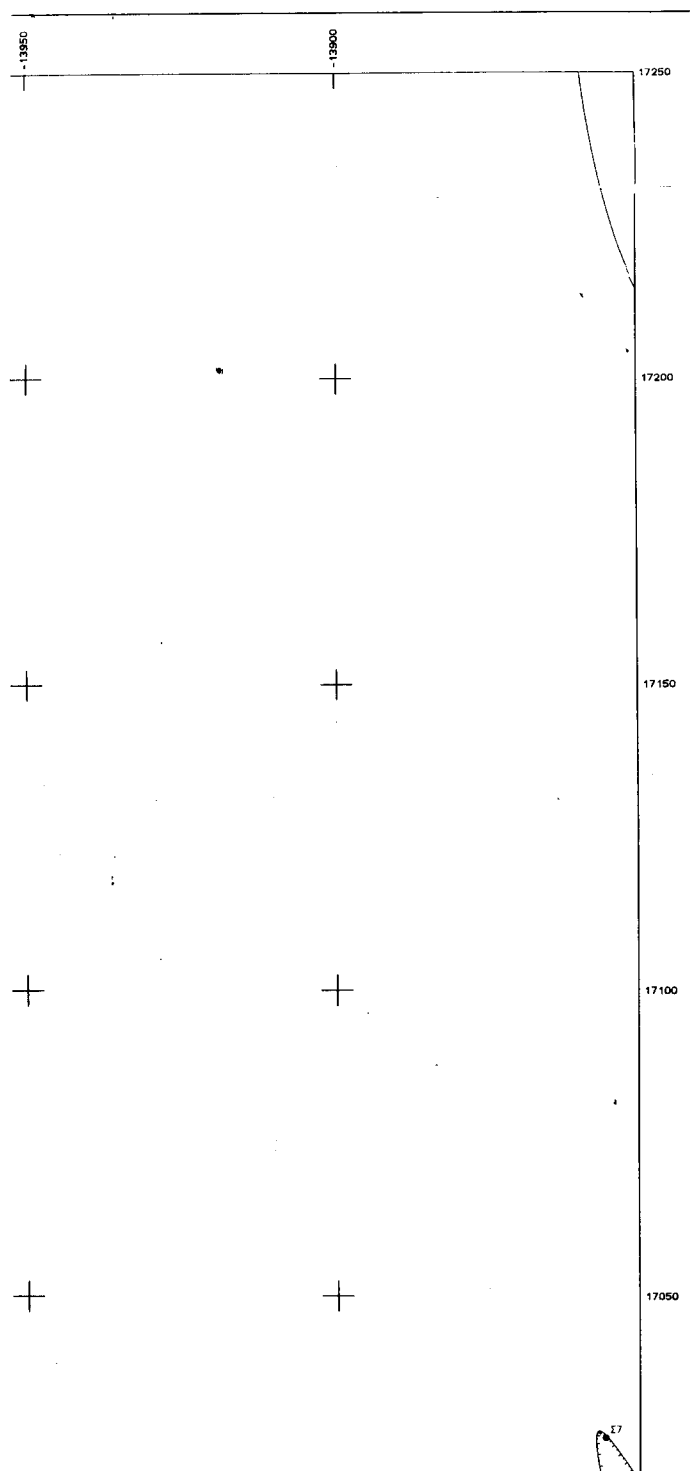
ΠΑΝΤΕΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΒΑΘΜΟ Δ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ	
ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΣΣ - ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ	
ΚΡΑΝΙΑΙ 21300 ΤΗΛ. 0754-22450	ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιαγράμμο δίνε σμίκρυνση κατ'ε ποσοστό 45 %
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
SEAFARM TARGA A.E.	
ΕΡΓΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
ΘΕΣΗ	
ΑΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΙΑ ΘΕΡΜΗΣΙΑΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕ ΙΣΟΥΥΕΙΣ	1
	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500 ισοδιάσταση: .50
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ... ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1955	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
	ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΗΣ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ 1955



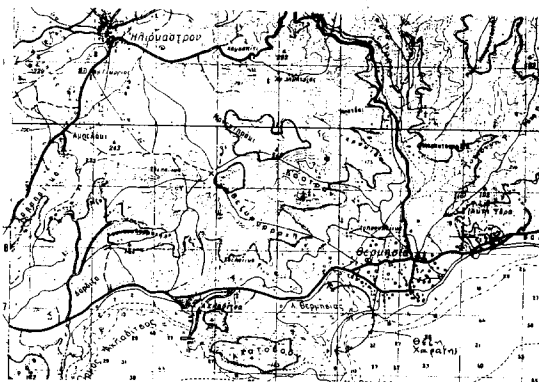




ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ

ΔΜΕΙΟ	X	Y	ΔΜΕΙΟ	X	Y	ΔΜΕΙΟ	X	Y
1	-1115.236	16385.400	2	-1112.946	16415.590	3	-14085.779	16510.426
4	-14042.250	16651.487	5	-14001.287	16778.550	6	-13984.634	16810.570
7	-13920.723	16881.984	8	-13880.002	16910.813	9	-13886.846	16952.202
10	-13957.253	16927.104	11	-14072.070	16848.154	12	-14179.452	16455.748
13	-13866.177	16930.036	14	-13865.615	16954.569	15	-13852.158	16959.826
16	-13843.921	16937.322	17	-13840.329	16912.074	18	-13541.038	17011.025
19	-13651.147	16968.552	20	-13741.680	16926.237	21	-13780.347	16824.661
22	-13620.144	16901.290	23	-13625.814	16962.048	24	-13816.805	16963.145
25	-13678.976	17038.713	26	-13621.568	17045.586	27	-13606.185	17073.539
28	-13647.999	17059.317	29	-13670.154	17118.184	30	-13715.252	17126.848
31	-13752.487	17148.484	32	-13780.108	17195.639	33	-13823.080	17211.748
34	-13657.539	17278.108	35	-13688.995	17321.139	36	-13920.824	17353.536
37	-13937.898	17385.136	38	-13943.819	17406.772	39	-13958.503	17468.500
40	-13989.958	17504.486	41	-14026.448	17551.713	42	-14043.025	17575.330
43	-14050.303	17570.334	44	-14078.593	17606.197	45	-14097.953	17636.685
46	-14124.848	17666.397	47	-14145.666	17664.630	48	-14191.738	17642.289
2	-14132.374	16420.336	3	-14109.053	16515.807	4	-14081.217	16607.844
5	-14019.748	16784.325	6	-14001.381	16821.847	7	-13934.121	16897.003
8	-13901.776	16919.503	9	-13804.331	16935.253	10	-13652.664	16918.123
11	-14063.290	16841.387	12	-14170.070	16422.147	13	-13545.590	17030.706
15	-13658.989	16986.963	20	-13752.220	16943.334	21	-13786.425	16915.880
22	-13804.034	16918.847	24	-13814.465	16953.345	25	-13676.041	17028.993
26	-13615.285	17036.267	27	-13592.729	17077.202	28	-13642.056	17108.419
29	-13665.276	17127.507	30	-13713.418	17136.346	31	-13745.737	17158.117
32	-13784.003	17203.395	33	-13825.261	17219.436	34	-13849.520	17284.002
35	-13881.346	17327.621	36	-13912.708	17353.602	37	-13928.649	17388.878
38	-13934.810	17411.776	39	-13989.640	17470.483	40	-13989.882	17507.142
41	-14018.090	17507.270	42	-14039.588	17584.774	43	-14046.898	17626.165
44	-14070.425	17611.989	45	-14089.933	17642.709	46	-14119.866	17676.774
47	-14148.348	17674.443	48	-14196.101	17651.287	2	-14142.853	16427.115
3	-14158.215	16448.513	5	-13950.963	17053.938	7	-13574.199	17073.618

ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1:50000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 5/4/2001 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού & παραλίας & άσκηση αγωγής αίτημα με το άρθρο 100 του Ν. 284/98
2. ——— (κύρινη) 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8' οριζογώνια αιγιαλού
——— (μυιά) 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8' ημιαίος αιγιαλού
3. Οι κορυφές των ορισμένων εξασφαλίζονται όπως φαίνεται στο διάγραμμα, με ορθογώνιες συντεταγμένες Γ.Υ.Ι.
4. Κάθε στη θέση της παραλίας υπάρχουν κτίσματα και περιβάσεις όπως αποτυπώνονται στα διαγράμματα.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΜΑΡΙΑ ΖΑΡΡΗ
ΠΕ ΕΘΝΙΑΚΟΣ
ΜΕ ΒΑΘΜΟ Α

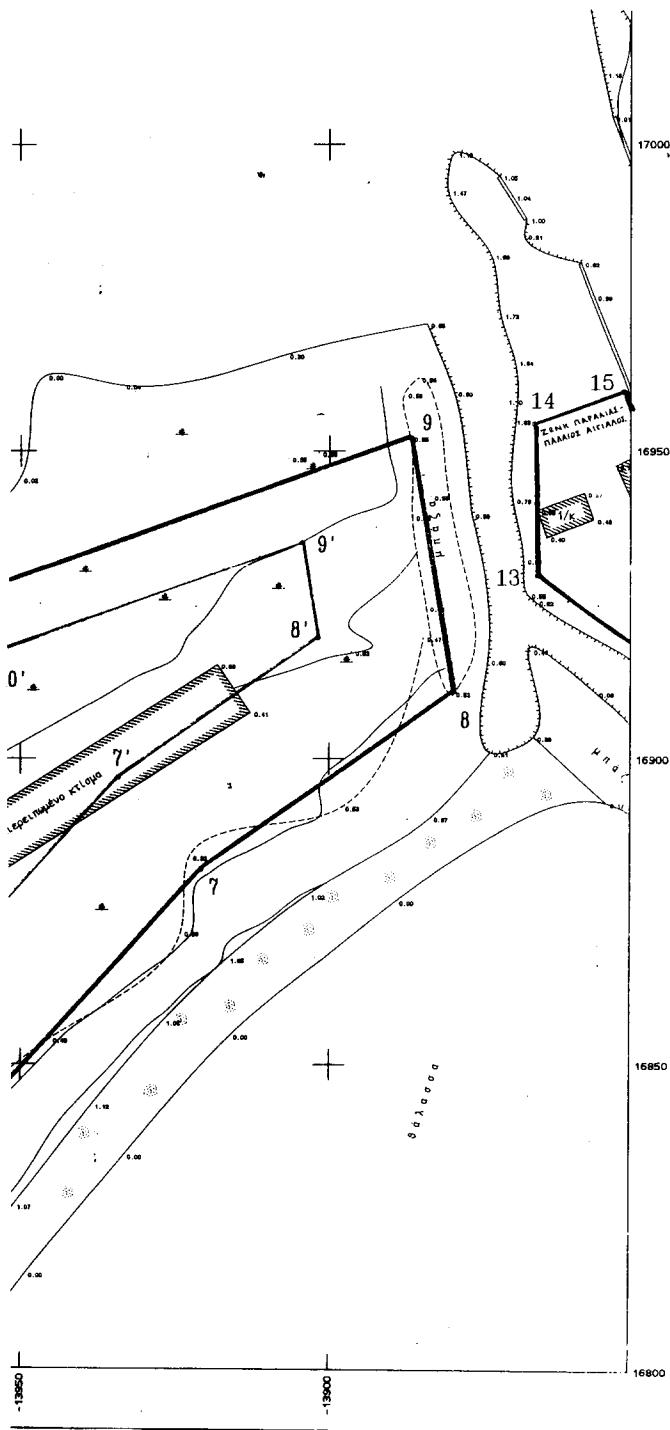
ΤΑ ΜΕΛΗ

1)

2)

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

ΥΠΑΡΧΑΣ Ι. ΓΕΩΜΗΛΟΥ
ΥΠΟΠΑΙΔΕΥΣ Α.Ε.



- Συμμετοχολογία
 --- Μονοδρομικός
 --- Όριο
 ⊙ Θάμνος
 Δ ΔΕΗ
 T Στόλος ΟΤΕ
 * Αμμόβιας εδαφός
 ▲ Ελος

Κέντρο $\phi. \chi.$ 1:100.000
 ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 $\phi = 37.15$
 $\lambda = -0.15$

Υψομετρική Απεικόνιση : Μέση Στάθμη Θάλασσας

ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΣΜΟΥ : επίλυση δικτύου με την ΜΕΤ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ

36527 Αλταροβούνι -16086.53 16890.86 131.11
 36528 Κονοκασοράχη -17425.15 18057.13 151.17

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΙΣΕΩΝ

Σ1 -14500.103 17215.406 2.43
 Σ2 -14669.776 17179.071 2.20
 Σ3 -14219.984 16713.861
 Σ4 -14214.457 16429.343 11.38
 Σ5 -13829.817 16942.387 1.93
 Σ6 -13780.120 16960.336 0.62
 Σ7 -13856.523 17027.165 1.45
 Σ8 -14044.295 17693.562 1.69

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
 Ναύπλιο 14/3/55
 Ο ΜΗΧ/ΚΟΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΒΑΘΜΟ Δ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Ναύπλιο 14/3/55
 Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΥΔΚ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΜΕΤΡΙΣΗ ΕΠΕ - ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΚΡΑΝΙΔΙ 21300
 ΤΗΛ. 0754-22450

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

SEAFARM TARGA A.E.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
 έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 44%

ΕΡΓΟ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ

ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΙΑ ΘΕΡΜΗΣΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕ ΨΟΥΦΕΙΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ
 ΣΧΕΔΙΟΥ 3

ΚΛΙΜΑΚΑ
 1:500

Λοοδίσταση=50

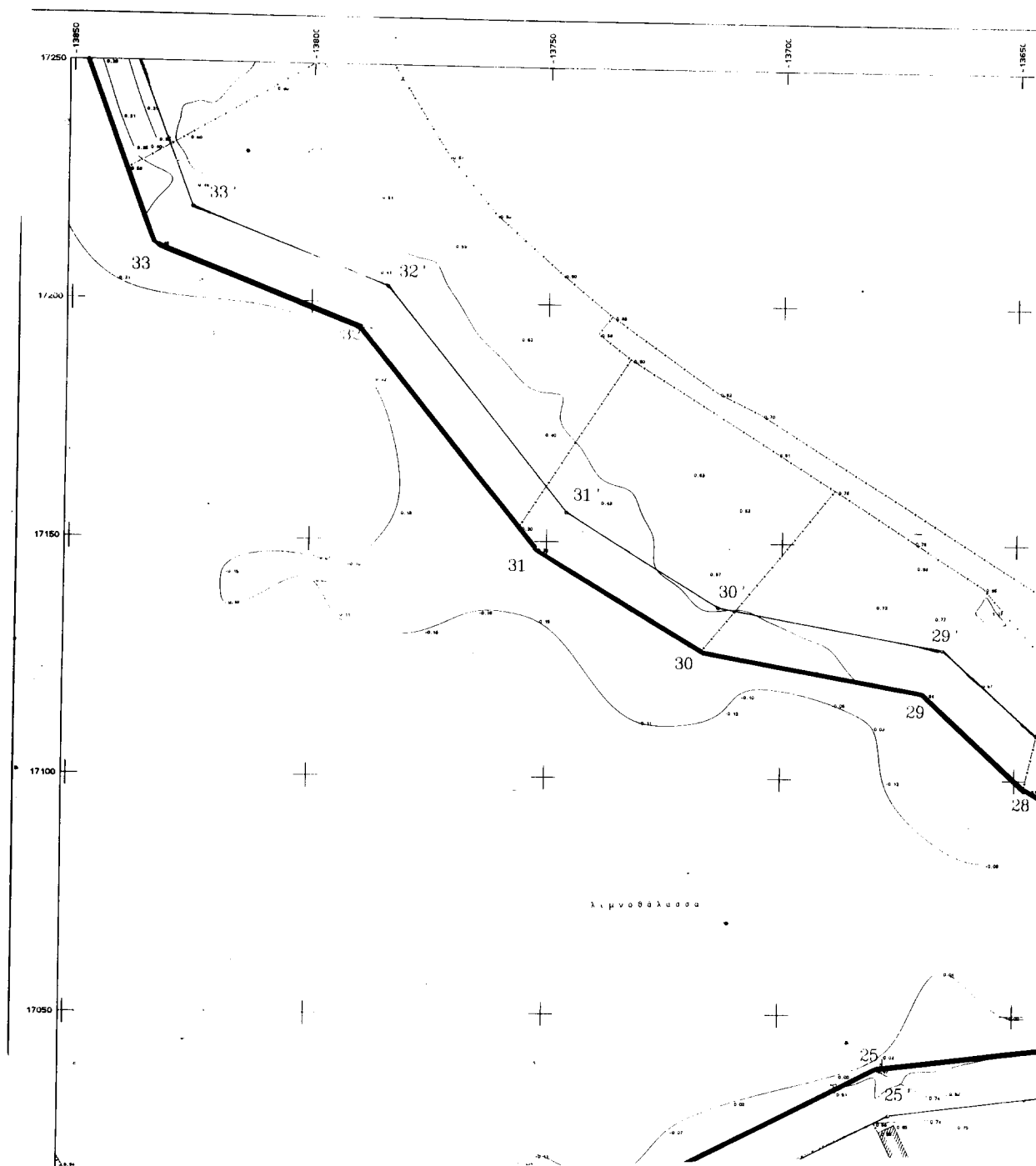
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1955

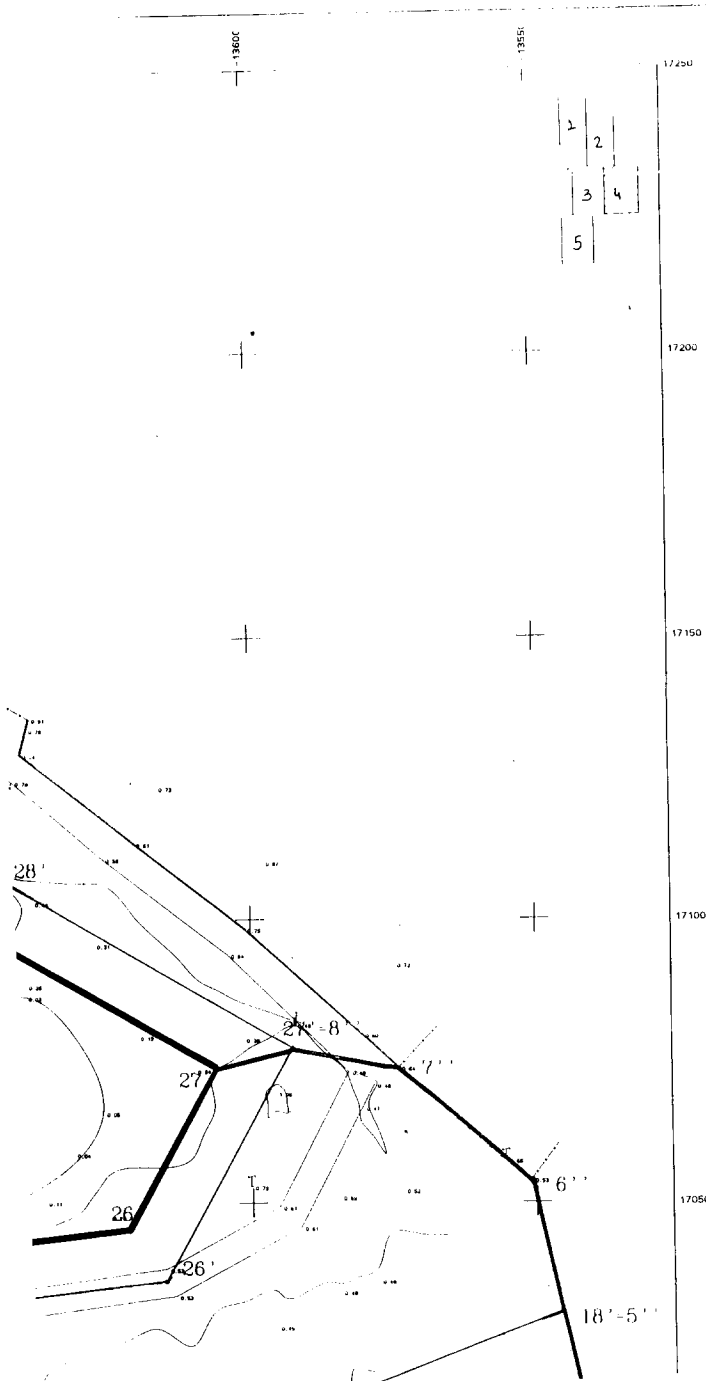
ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

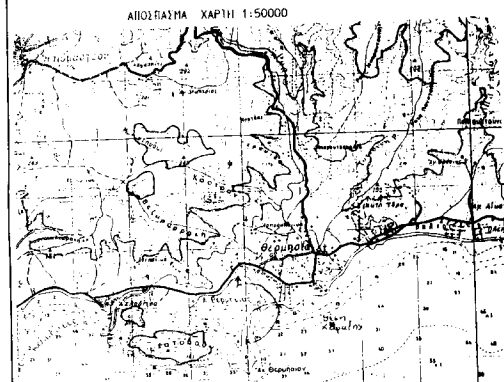
[Signature]

[Stamp]





ΣΤΗΛΑΙ ΜΕΤΡΕΣ	ΟΡΓΑΝΟ	ΣΤΗΛΑΙ ΜΕΤΡΕΣ	ΟΡΓΑΝΟ
1	2	3	4
1 14115 512	16365 400	14112 446	16415 580
4 14142 252	16661 467	14201 287	16776 550
7 14120 713	16881 584	14882 002	16970 813
10 14257 253	16927 104	14072 070	16848 154
13 14584 127	16930 036	13866 615	16954 569
16 13843 871	16987 322	13840 329	16972 074
19 13651 141	16988 953	13741 680	16936 237
22 13820 184	16901 290	13825 814	16962 049
25 13678 276	17236 713	13621 568	17045 446
28 13647 929	17258 317	13670 158	17118 184
31 1752 467	17148 824	17390 154	17195 039
34 13657 539	17174 158	13648 995	17221 139
37 13937 998	17345 136	13943 819	17406 772
40 13999 958	17504 486	14026 448	17551 713
43 14050 339	17570 324	14076 533	17606 197
46 14124 148	17666 227	14145 666	17664 630
49 14132 374	18420 336	14109 053	18515 807
52 14219 748	18784 325	14201 381	18621 847
55 13841 776	18919 903	13904 331	18925 353
58 14061 390	18841 987	14170 070	18452 147
61 13608 989	18986 963	13752 333	18843 334
64 13804 039	18918 847	13814 485	18959 345
67 13615 285	17036 267	13552 729	17077 802
70 13660 576	17127 507	13713 418	17136 346
73 13784 003	17203 195	13825 261	17219 436
76 13881 346	17327 621	13912 708	17358 602
79 13934 810	17411 776	13988 640	17470 483
82 14018 049	17557 270	14035 588	17584 774
85 14070 425	17611 969	14086 933	17642 709
88 14148 348	17674 443	14196 101	17651 287
91 14158 215	18448 513	14500 963	17053 938
94 14112 446	16415 580	14209 779	16510 426
97 13984 634	16810 570	13984 634	16810 570
100 13848 846	16853 007	13848 846	16853 007
103 14178 452	16455 748	14178 452	16455 748
106 13852 158	16959 826	13852 158	16959 826
109 13541 038	17311 005	13541 038	17311 005
112 13780 347	16884 661	13780 347	16884 661
115 13816 805	16969 145	13816 805	16969 145
118 13606 185	17073 538	13606 185	17073 538
121 13717 052	17126 848	13717 052	17126 848
124 13833 080	17211 748	13833 080	17211 748
127 13920 824	17353 586	13920 824	17353 586
130 13999 603	17446 520	13999 603	17446 520
133 14043 025	17572 930	14043 025	17572 930
136 14097 953	17636 085	14097 953	17636 085
139 14191 738	17642 283	14191 738	17642 283
142 14084 217	16657 844	14084 217	16657 844
145 13934 121	16897 003	13934 121	16897 003
148 13962 664	16918 123	13962 664	16918 123
151 13945 520	17030 706	13945 520	17030 706
154 13786 475	16915 880	13786 475	16915 880
157 13676 041	17028 959	13676 041	17028 959
160 13642 056	17108 418	13642 056	17108 418
163 13745 797	17158 117	13745 797	17158 117
166 13849 520	17294 002	13849 520	17294 002
169 13928 648	17388 878	13928 648	17388 878
172 13989 982	17507 142	13989 982	17507 142
175 14046 899	17582 395	14046 899	17582 395
178 14119 866	17676 774	14119 866	17676 774
181 14142 803	18437 115	14142 803	18437 115
184 12574 199	17073 618	12574 199	17073 618



- ΥΠΟΜΝΗΣΙΑ ΕΠΙ ΤΡΟΠΗΣ
- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 5/4/2001 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού & παραλίας & θέσεων αμολητικής σάρωσης με το άρθρο 100 του Ν. 284/98
 - Οι κορυφές (κύματα) 1, 2, 3, ..., 45, 47, 48 οριογραφική παραλία (κύματα) 2', 3', ..., 45', 47', 48' οριογραφική παραλία (κύματα) 1'', 2'', 3'', 4'', ..., 5'', 6'', 7'', 8'' παλαιός αιγιαλός
 - Οι κορυφές των οριογραμμών εφασφαλίζονται όπως φαίνεται στο διάγραμμα με ορθογώνιες συντεταγμένες Γ. Υ. Γ.
 - Μετά στη θέση της παραλίας υπάρχουν κτίσματα και περιφράξεις όπως αποτυπώνονται στα διαγράμματα.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΜΑΡΙΑ ΣΑΡΡΗ
ΠΕ ΕΦΟΡΙΑΚΩΣ
ΜΕ ΒΑΡΝΑ Α

ΤΑ ΜΕΛΗ

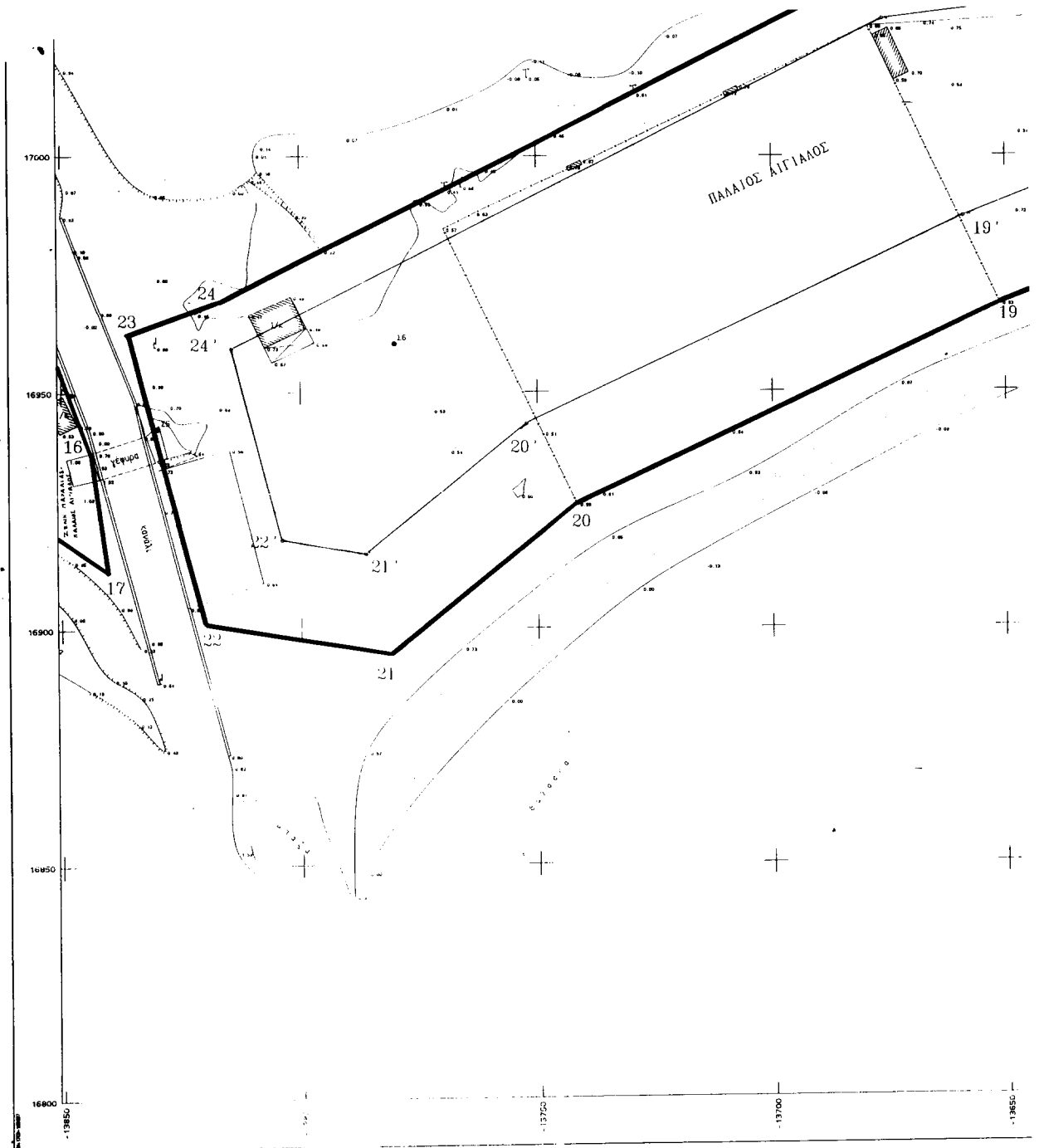
1)

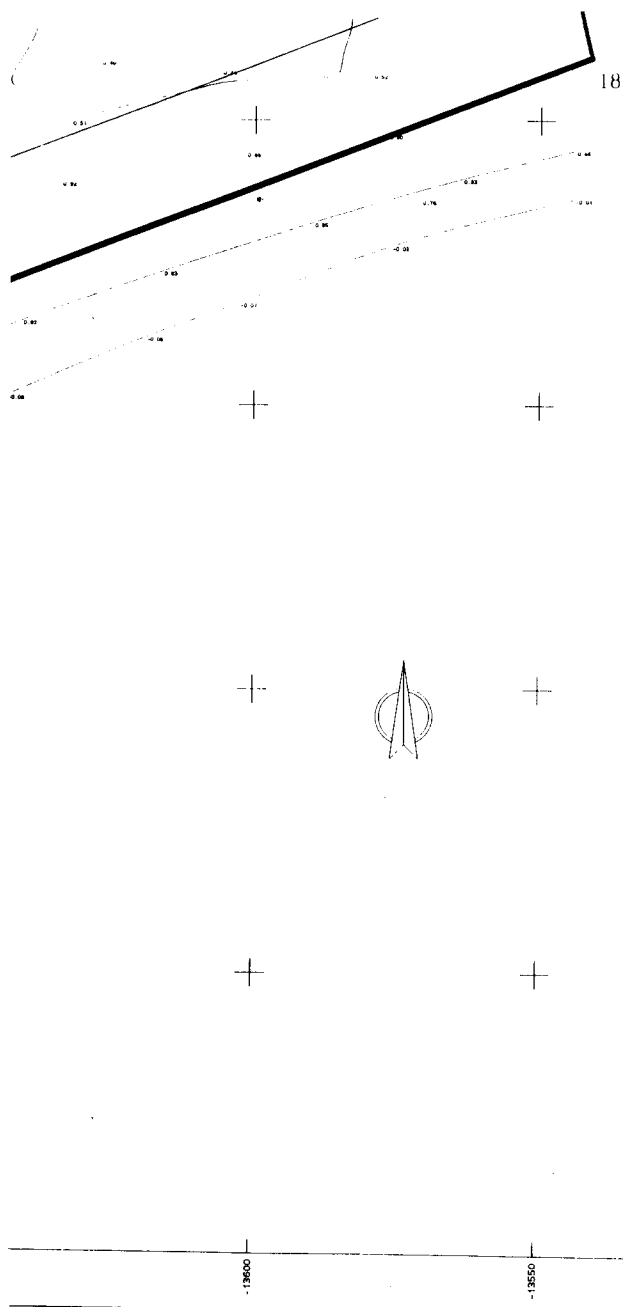
2)

ΑΚΑΡΕΤΙ ΔΕΦΟΝΟΥ
ΥΠΟΠΑΙΔΕΥΣΗ Δ.Σ.

ΥΠΟΜΝΗΣΙΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

- Εμπόλεγμα
- Μονοβάτος
- Όριο
- Θάμνος
- ΔΕΗ
- Σταύλος ΟΤΕ
- Αμμόδες εδάφους
- Ελας





Κέντρο κ.κ. 1:100.000

ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

 $\varphi = 37^{\circ} 15'$ $\lambda = 0^{\circ} 15'$

Υψομετρική Αμετρία : Μέση στάθμη θάλασσας

ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΣΜΟΥ : επίλυση δικτύου με την ΜΕΤ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ

36527 Αλατοβούνι -16086.53 16880.86 131.11

36529 Κουκουλοράχη -17425.15 18057.13 151.17

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

Σ1 -14500.103 17215.406 2.43

Σ2 -14669.776 17179.071 2.20

Σ3 -14219.384 16713.861

Σ4 -14214.457 16429.343 11.38

Σ5 -13829.817 16942.387 1.93

Σ6 -13780.120 16960.336 0.62

Σ7 -13856.523 17027.165 1.45

Σ8 -14044.295 17693.562 1.69

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

Ναυπηγία 16/3/95

Ο ΜΗΧ/ΚΟΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΔΑΝΤΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΑΓΡΩΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΒΑΘΜΟ Δ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΠΕ - ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ

ΚΡΑΤΙΔΙ 21.500

ΤΗΛ. 0754 22450

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

SEAFARM TARGA A.E.

ΕΡΓΟ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ

ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΘΕΡΜΗΣΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕ ΨΕΥΔΕΙΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

4

ΚΑΙΤΜΑΚΑ
1:500

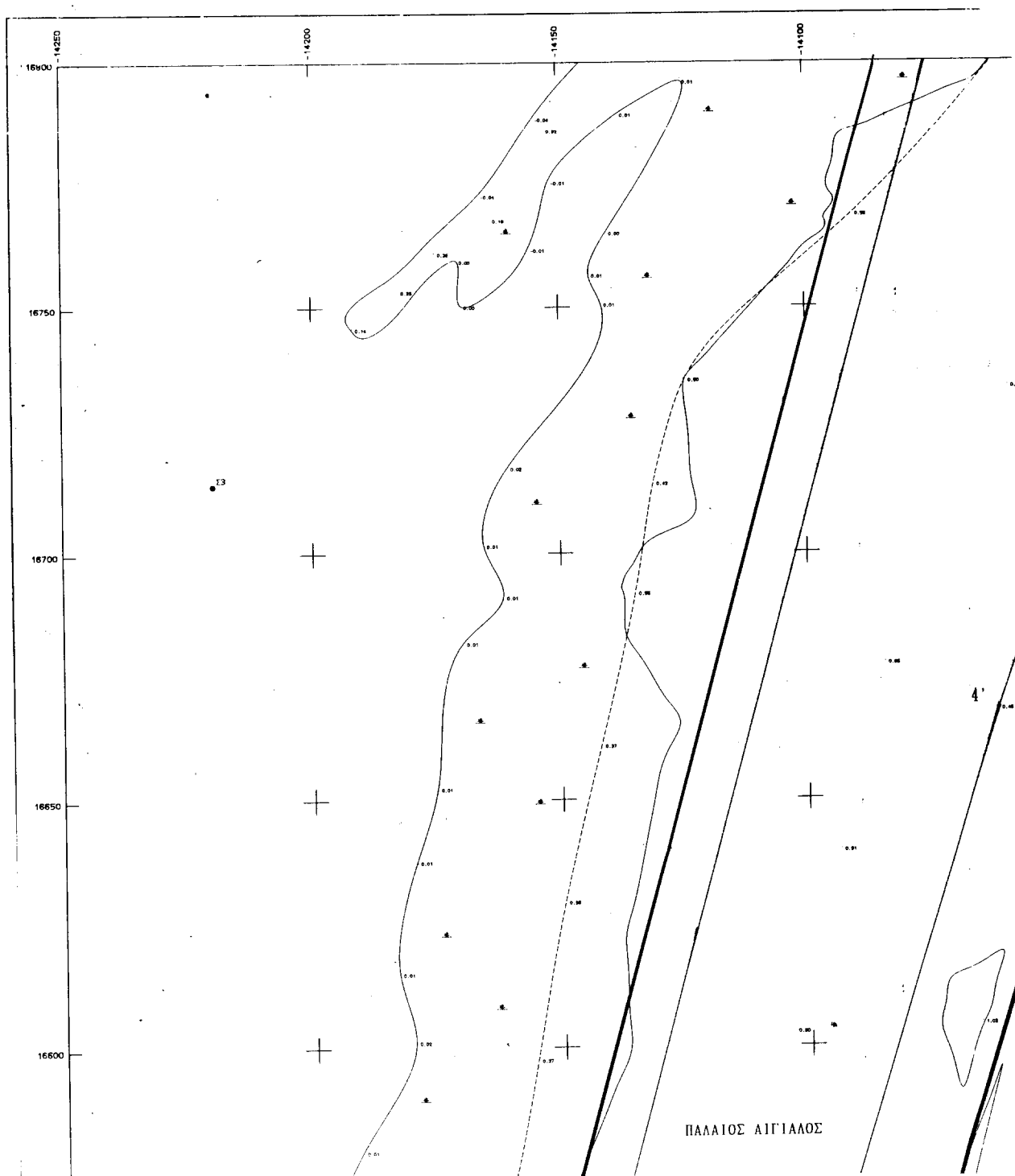
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :

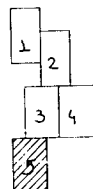
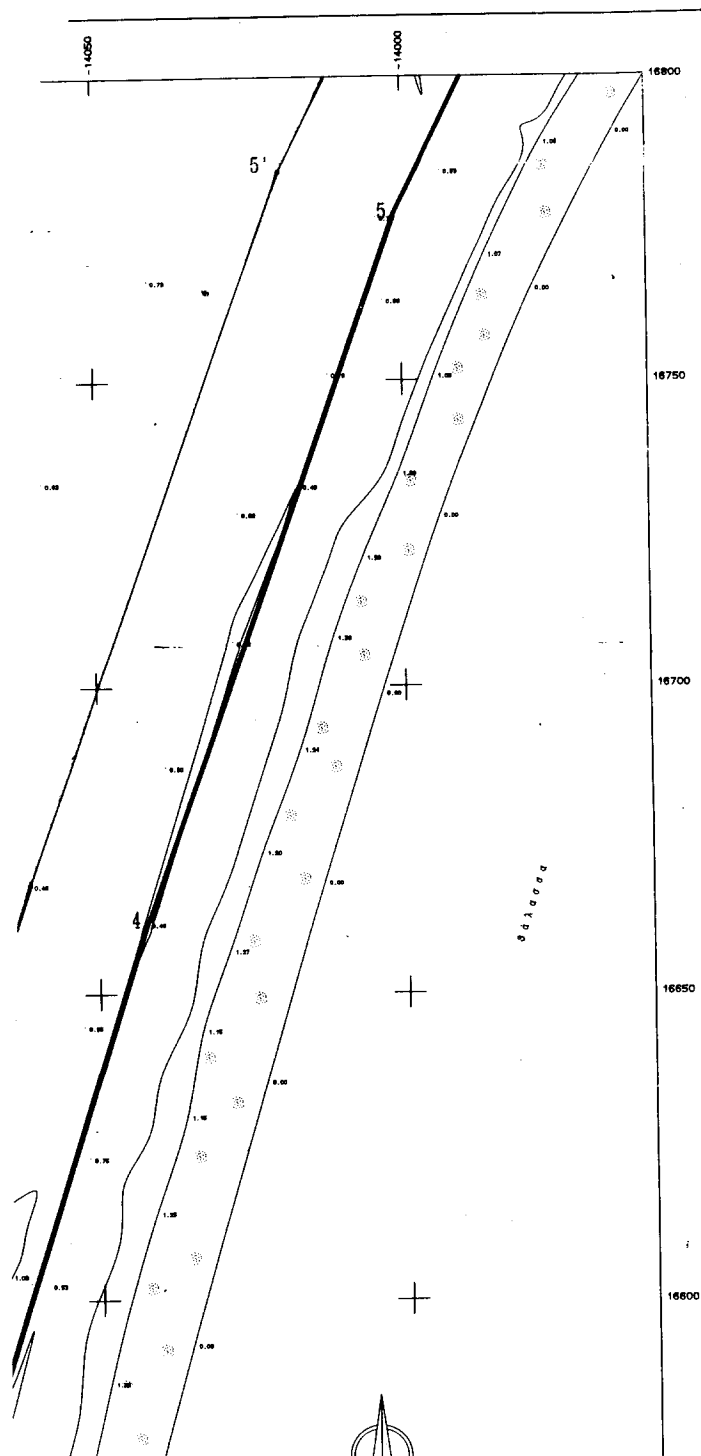
1 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1995

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΤΡΑΤΙΔΑ

ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΘ. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΔΙΑΚΤΟΡ ΠΑΝΙΜΟΥ ΑΝΘΩΡΟΥ ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ
ΜΕΛΟΣ ΓΕ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΗΤΡΟΥ 32323
215 00 ΚΡΑΤΙΔΙ - ΤΗΛ. 0754. 22450

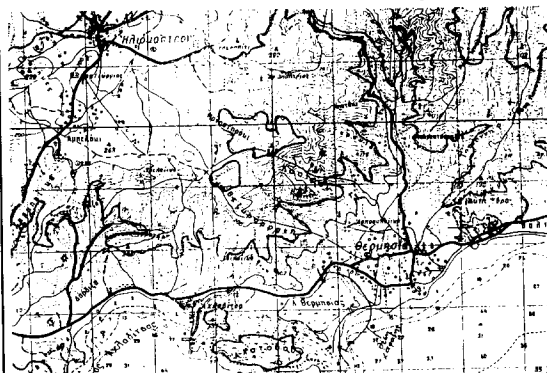




ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ

ΟΡΙΩΝ	X	Y	ΟΡΙΩΝ	X	Y	ΟΡΙΩΝ	X	Y
1	-14115.530	16385.400	2	-14112.946	16415.590	3	-14089.779	16510.426
4	-14042.250	16461.487	5	-14001.267	16776.550	6	-13984.634	16810.570
7	-13920.723	16841.984	8	-13880.002	16910.813	9	-13886.846	16952.202
10	-13957.253	16927.104	11	-14072.070	16948.154	12	-14179.452	16455.747
13	-13886.177	16930.036	14	-13886.675	16954.569	15	-13852.158	16953.826
16	-13843.321	16937.322	17	-13840.329	16910.074	18	-13541.038	17011.025
19	-13851.147	16899.552	20	-13741.680	16926.237	21	-13780.947	16894.561
22	-13820.164	16901.290	23	-13835.814	16982.049	24	-13816.805	16963.145
25	-13678.576	17038.713	26	-13621.568	17045.586	27	-13806.105	17073.538
28	-13647.899	17098.317	29	-13670.158	17118.184	30	-13717.052	17126.848
31	-13752.487	17148.484	32	-13790.108	17196.039	33	-13833.080	17211.748
34	-13857.559	17278.108	35	-13888.395	17321.139	36	-13920.824	17353.538
37	-13937.598	17365.136	38	-13943.819	17406.772	39	-13999.803	17466.500
40	-13999.958	17504.486	41	-14026.448	17551.713	42	-14043.025	17572.330
43	-14050.303	17570.334	44	-14078.533	17606.187	45	-14097.353	17636.685
46	-14124.156	17566.367	47	-14145.666	17654.630	48	-14191.738	17642.289
49	-14152.374	16420.336	50	-14109.053	16515.807	51	-14081.217	16687.844
52	-14019.748	16784.325	53	-14001.381	16821.847	54	-13934.121	16887.003
55	-13801.776	16919.303	56	-13904.551	16935.353	57	-13852.664	16918.123
58	-14063.390	16941.987	59	-14170.070	16452.147	60	-13545.530	17030.706
61	-13658.969	16986.963	62	-13752.333	16943.334	63	-13786.475	16915.880
64	-13804.034	16918.847	65	-13814.465	16953.345	66	-13676.241	17020.289
67	-13615.205	17036.267	68	-13592.729	17077.202	69	-13642.056	17106.419
70	-13685.576	17127.507	71	-13713.418	17136.346	72	-13745.797	17156.117
73	-13784.033	17203.285	74	-13825.361	17219.436	75	-13849.520	17284.002
76	-13881.346	17227.021	77	-13912.708	17258.602	78	-13926.649	17388.878
79	-13934.810	17411.776	80	-13989.640	17470.483	81	-13989.882	17507.142
82	-14018.099	17557.270	83	-14039.588	17584.774	84	-14046.899	17582.185
85	-14070.425	17611.989	86	-14089.333	17642.709	87	-14119.986	17676.774
88	-14148.348	17674.443	89	-14196.101	17651.287	90	-14142.803	16437.115
91	-14158.215	16448.513	92	-13950.963	17053.938	93	-13574.199	17073.618

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1:50000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 5/4/2001 έκθεση της επιτροπής καθάρσεως των ορίων του αιγιαλού & παραλίας & θέσεων αμειψιμίας σύμφωνα με το άρθρο 100 του Ν.δ. 284/88.
2. ————— (κυκλική) 1,2,3,.....46,47,48 οριογραμμή αιγιαλού
————— (κτινική) 2',3',.....46',47',48' οριογραμμή παραλίας
(μικρή) 1'',2'',3'',4'',.....5'',6'',7'',8'' παλαιός αιγιαλός
3. Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται όπως φαίνεται στο διάγραμμα, με ορθογώνιες συντεταγμένες Γ.Υ.Σ.
4. Μέσα στη ζώνη της παραλίας υπάρχουν κτίσματα και περιφράξεις όπως αποτυπώνονται στα διαγράμματα.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΜΑΡΙΑ ΤΑΡΡΗ
ΠΕ ΒΟΥΡΓΑΚΟΥ
ΜΕ ΒΑΘΜΟ Α

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

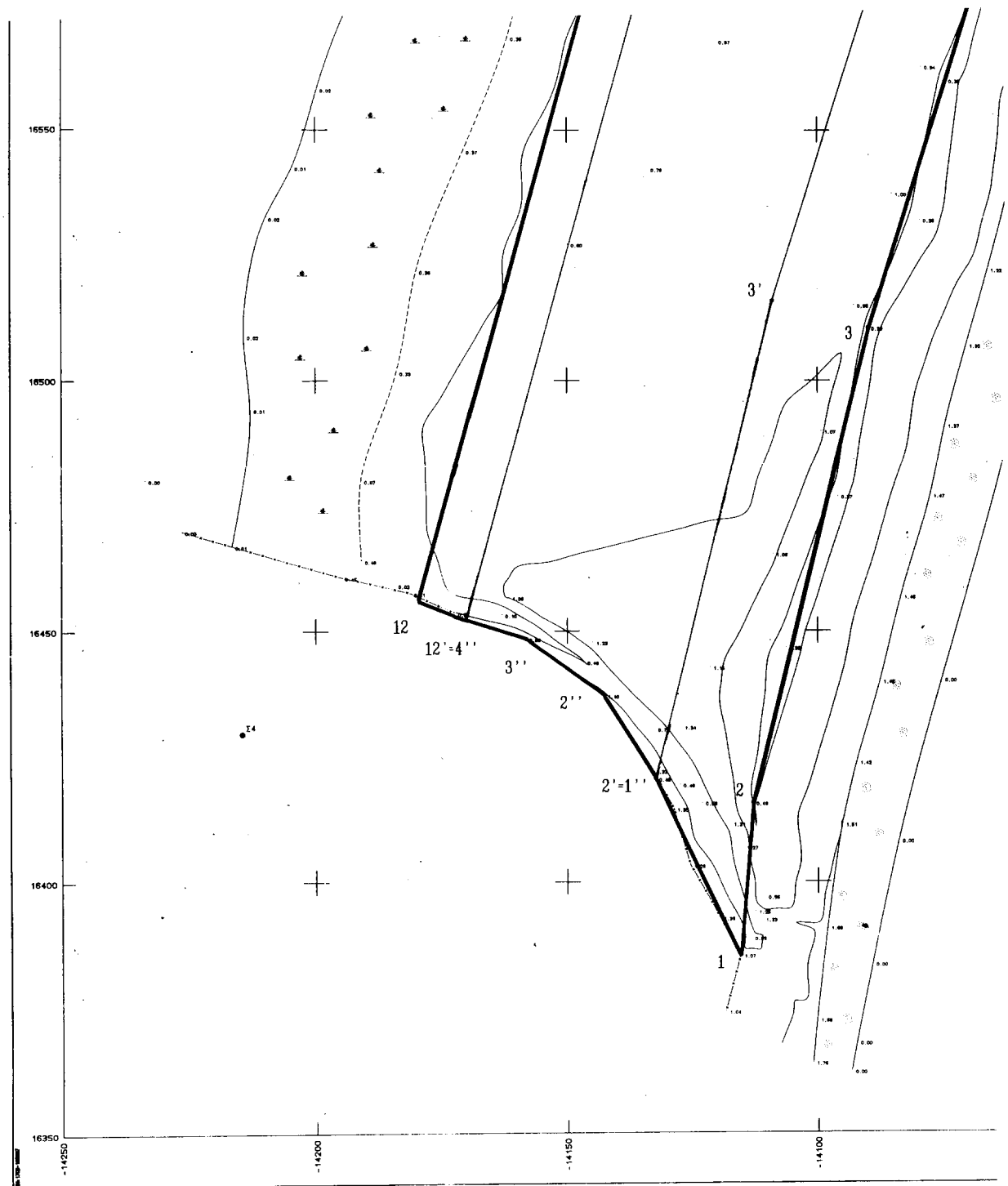
ΤΑ ΜΕΛΗ

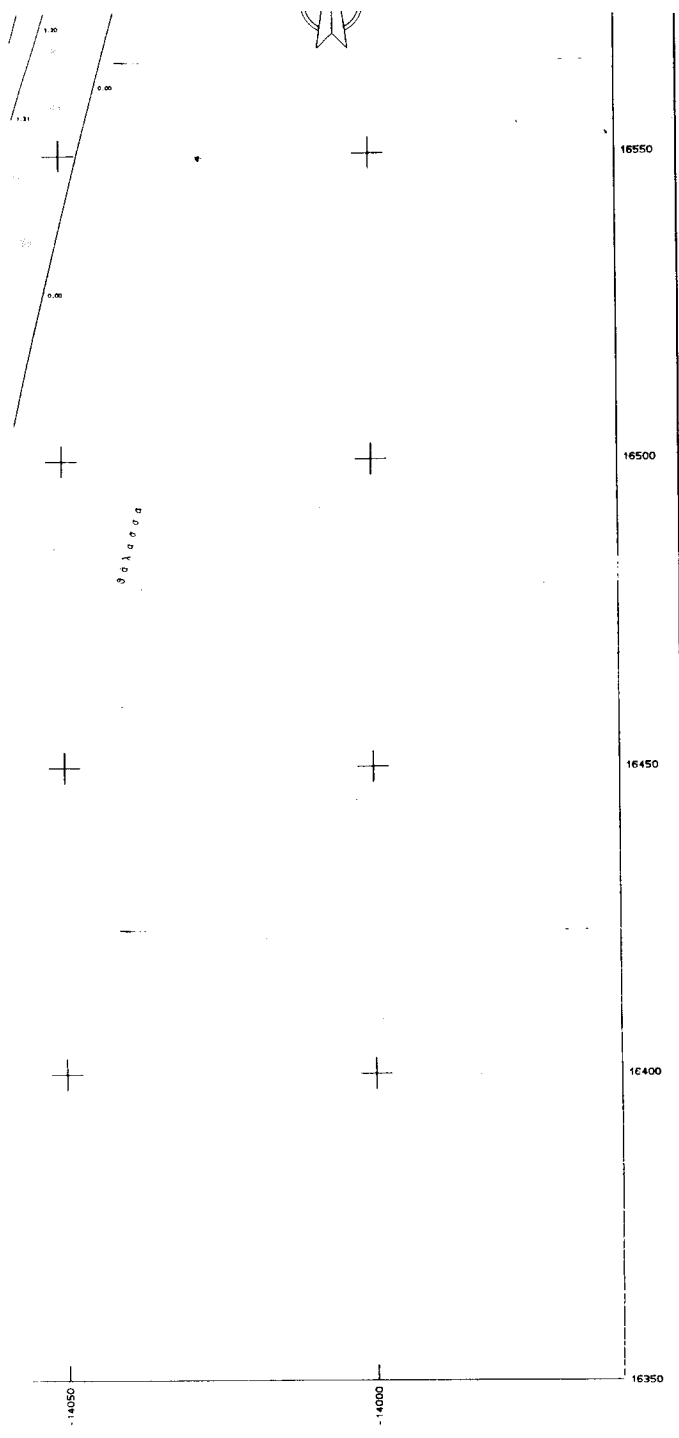
1)

2)

ΑΝΔΡΕΑΣ Ι. ΔΕΡΜΙΑΔΟΥ
ΥΠΟΛΟΙΟΙ Α.Σ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ





--- Συμμόρφωμα
--- Μαυρότοιχος
--- Όριο

Θ Θάλασσα
Δ ΔΕΗ
Τ Στάθμος ΟΤΕ
Α Αμμόβιας εδάφους
▲ Έλος

Κέντρο ϕ . Χ. 1: 1100.000
ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 $\phi = 37.15$
 $\lambda = -0.15$
Υψομετρική Απεικρίση : Μέση στάθμη θάλασσας

ΜΕΘΩΔΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΣΜΟΥ : επίλυση δικτύου με την ΜΕΤ
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ
36527 Αλατρώσι -16086.52 16880.86 131.11
36529 Κουνουκιά -17425.15 18057.13 151.12

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΙΣΕΙΣ
Σ1 -14500.103 17215.406 2.43
Σ2 -14669.776 17179.071 2.20
Σ3 -14219.984 16713.861
Σ4 -14214.457 16429.343 11.38
Σ5 -13829.817 16942.387 1.93
Σ6 -13780.120 16960.336 0.62
Σ7 -13856.523 17027.165 1.45
Σ8 -14044.295 17693.562 1.69

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
Ναυπλίο 16/3/95
Ο ΜΗΧ/ΚΟΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΠΑΡΕΛΑΒΕ ΑΙΔΙΟΤΑΛΙΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ναυπλίο 14/3/95
Ο ΠΡΟΪΤΤΑΜΕΝΟΣ ΤΥΠ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ	
ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΠΕ - ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ	
ΚΡΑΝΙΔΙ 21300 ΤΗΛ. 0754-22450	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
SEAFARM TARGA A.E.	
ΕΡΓΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
ΘΕΣΗ	
ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΘΕΡΜΗΣΙΑΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕ ΙΣΟΥΨΕΙΣ	5
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500	
ισοδιαστάση: 50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1995	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
	ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΘ. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Ε.Μ.Π. ΑΝΑΤΟΛΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ ΠΛΑΤΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΘΩΜΩΝ ΜΗΤΡΕΟΥ 32323 Τ.Κ. 14050 ΑΛΑΤΡΩΣΙ - ΤΗΛ. 0754-22450